EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56151516

PUBLICATION DATE

24-11-81

APPLICATION DATE

28-04-80

APPLICATION NUMBER

55055462

APPLICANT: HITACHI LTD;

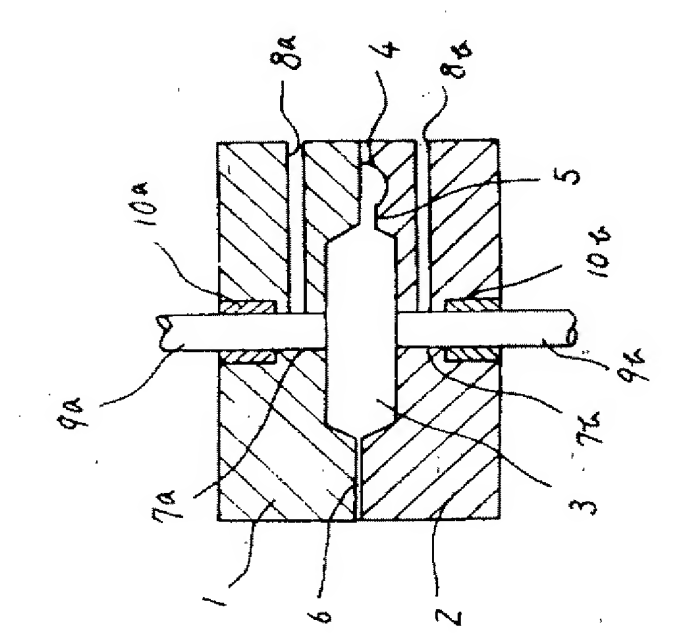
INVENTOR: YOKONO ATARU;

INT.CL.

: B29C 1/00

TITLE

MOLD FOR PLASTIC MOLDING



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the captioned mold improved in the mold release characteristics of a molded form, especially, the same of a semiconductor precise molded form by a method wherein guide holes, communicating with a cavity, and gas introducing ports, intersecting said guide holes, are provided in the upper and lower molds.

CONSTITUTION: A top force 1 and a bottom tool 2 are closed and valve pins 9a, 9b are inserted into the guide holes 7a, 7b provided in the upper and lower molds 1, 2 so as to be communicated with the cavity 3, thus the cavity 3 is closed. A molding material is poured through a liner 4 and a gate 5 to effect the molding. Subsequently, the valve pins 9a, 9b are retreated and pressurized gas is introduced through the gas introducing holes 8a, 8b inbetween the molded form and the wall surface of the cavity 3. Subsequently, the upper and lower molds 1, 2 are opened and the molded form is released from the molds easily.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(1) 日本国特許庁 (JP)

(D)特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭56-151516

§Mat. Ci.³ B 29 C 1/00 識別記号

厅内整理番号 8016-4F

码公開 昭和56年(1981)17月24日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

匈プラスチック減形用金型

创特

顧 62355-55462

學出

願 昭55(1980) 4月28日

四発 台灣 者 海老名尚武

横浜市产塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生產技術研究

所内

明 者 金田愛三 勿発

横浜市戸梁区吉田町292番地株

式会社日立製作所生産技術研究

所内

砂発 明 者 若島喜昭

> 小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場內

砂発 明 者 横野中

橫浜市戸家区吉田町292番地株 式会社日立製作所生遊技術研究 所門

位出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

春1号

砂代 瑰 人 弁理士 福田奉作

外1名

蛚

焼卵の名称 プラスチック放酵構金線

推計は水の種類

1. プラスチック放影用金融化やいて、上金型や よび下金重氏、キャピライと連議するガイド穴、 ならび状でのガイド穴と対抗するガス導入乳を 建設し、前記ガイド大内を接頭できるとともに、 そのガイン穴を謝止するバルブビンを改け、放 脳時には耐電バルブビンの先端を形式をヤビテ イのキャビティ面と前一にし、ル経時のは前記 バルブピンを後避させ、削記ガス導入孔と簡韶 サヤビティを建設させて、成形筋を削記をマビ ティの壁跡との間状ガス圧を導入するように乗 成したことを愕然とするプラスデンク改励用金 W.

我明の詳細な就明

本地別はブラステンク波形用业型に係り、特に その能測方式の改良を密向したプラスチョク政制 用金雄に関するものである。

従来のプラスチック政形開金型においては、茂

形晶のキャビティよりの雌雄は、奥逊レビン方式 であつた。この方式においては、解記史出しピン ドミつて遊母品を美心して楽量するようにしてい あので、岩型性の脳の単導体モールド品(例えば エポムシ機能により半導体を対比したもの。以下 単に政形品という1の場合は、産業時に改彰品の ピン機構隊の各大きな力があわることにより、ペ レットシラング、背面はく離毎成形品の改議が多 なしていた。

せたその他の朝禮的心部でも推断成形路では、 **寸法変化、突形が進生し、消乱突出しビンガ式に** よる能能が不退曲ならのもめつた。

本施明は、上記した健楽授舞の欠点をなくし、 半導体モールド品の単級時の破損を無くし、予解 りを向上するとともに、絨密放形品の軽遊時のす 無変化,激形を無くし、消乱を附上することがで きる、ブグスチンク成形角金型の提供を、その目 めとするものである。

本語明のブラスチョク感形用金型の物故は、ブ ラスチック成形用会型にないて、上放型および下

(2)

(1)

福棚956-15151612)

企业人、キャビティと連州するガイド穴、ならび 近とのガイド穴とだ正するカス導入孔を解散し、 前記ガイド穴内を整軸できるとともに、そのガイ 下穴を対止するバルブビンを破け、成形時以は 記パルブビンの先端を前記キャビテイのキャビチ イ節と前一にし、確認時には確認パルブビンを儀 起きせ、前記ガス導入孔と辨記キャビテイを選慮 させて、成形面と輸記キャビティの感染との間に ガス症を導入するよりに保収したソラスチンタス

10用金型にある。

さらと詳しくは、従来のプラスチョク以び用金 選に知ける、成形品の欠出しピンによる実出しを 施止し、それば代えてキャピティに為近ガスを悉 り込むパキブピンをガスエジエクタ撥待として組 込み、顔が此形器をキャピティより軽型する時は 明記パルプピンによう止められていた外部より導 入の器位ガスを、前沿パルブピンを動作させるこ とれよりキャピティに就入させ、キャピティ整調 と前記収粉めの降離を増広げるよう何したもので あり、この方式では此形形のせまい部分的強大な

以名物材、溶(物の皮膚例の水名、牛爆体モールド的の推開的作を水す油的固であり、深る瞬间 は、減少的が光度された血機の状態を示し、源を 別間は、バルブピンを透過させて癌圧ガスをネセ ビティ的に導入させたは原を示し、第2月間は、 機関聯の供給を水するのである。

(3)

第2時(1)にかいて、上記盛し、ド歳引2柱間じ られてかり、さらだバルブピンをも、90の先端 はキャンテイ顔と随一の所で停止している。この 耐力ス爆入口88、80に少なくとも2級活場上 のガスを導入するが、状態段館でこのカスをガス 導入口88、80に対応して知いても同しつかえ ない。こつような伝統で光楽された機関は孵化以 組成完が進む磁である。

次の工程を乗る以優で説明する。他化収縮反応 が終了した時点で、パルプピンタ々、9日を以形 はエジエクタブレート(明示せず)もしくはエア ンリンダ(明示せず)等によりは遅させ、ガス導 人礼8××8をとやヤビディるを連通させて、ガ ス勝人目8××8 やに離れされていた時形ガスを 刀が加わらないのが大きな移位である。

思下零音明を失路例によつて説明する。

器「物は、本品別の一支電側に示るブラステク ク熱形制金盤の連鎖関である。

この若りの作おいて、1位上金製、3は下金製、 3は、上金製りと下位型などに形成されたキャピティ、1はサンナ、5はケート、8はカスペントである。

でき、でもは、キャビディなと運動し、それぞれ上記型1、下電型2に弾破されたガイド穴、84、 8 りは、ガイド穴でか、でひと、症して、それぞれ上流回1、下急型2に弾力がただでする。でしたスクイドでの内に、それぞれガイド穴では、10 年は、それぞれガイド穴では、10 年は、それぞれガイド穴では、10 年は、ガイド穴では、クロとバルブビンチャ、9 かたの間のガスをれを断止するとともに、バルブビンタル、9 中の環動振気の軽減と、預動部の移民がよかったガスケットである。

とのように構設した本央施例の協定を説明する。 例

布中公子(3亿旗人名世名。两座为众村、战犯战 13分别化收城屯、战小桥围入作じ九十十七少十 3七领心战13公崩犯投入之当功名。

次化上五里1と下流 12を耐くた、さらに高年 ガスは収入商級を広めから的にはパーティング類 まで確し、第2月(3)で承ず難く、開場に上放到1、 下金型2からの完全等型が発了する。

第3的は、本格明の自己お韓国に展る、プラス チンク地の研金組の高磁配である。

との前3回れおいて、私1回と周一カ号を打したものは同一回分でよる。そして114,115 は、その大量品がママビティ3に飼印し、離れた ほれと小田時とからするガイド代であり、たねら ガイドバし14,115ね、それぞれ上京型よる。 手強強2人に建設されている。

12月,12月は、肥品とロンド部からなるパ ルブピンであり、これらパルブピン18日,12日 ロロンド部とガイド次11日,11日の小途部 (四月出)は、ガス近の導入時に気密焼が保付す とのようの社合されている。

(6)

设置36-131516(3)

とのようには成した本英施鋼の確認動作は、再 1 図にはる前心契権例と両級である。

すなわち、以形時には、バルブピン121。 120の先端(山部)をヤヤビティ面と面一にし、 磁理時には、バルブピン121。120を優遇させ、ガス導入礼81、80とキャビティ3を選達 させて、破形品(関示せず)とギヤビティ3の鑑 面との間にガメ圧を再入することによつて前記以 形品を複数する。

以上の実施調には、次のような効果がある。

- (1) 能型時、成形品金体に麻酔力が分数負荷されるので、半時体モールド品の局部変形によるインサート「半導体のチングもしくはフレール)の存間が必がなくなり散議性が向上するとともに、半導体のチングのクランク発生がなくなり、成形事金りの向上が計れる。
- (2) 地型時、最影晶会体性難設力が分級負荷されるので、特徴政形晶の類型時にかける寸法変化。 変形がなくなり、特徴政形晶の類型時にかける寸法変化。
- (3) 従来の突出しピン方式では、坂杉岛の掲大な (7)

ラステック記む用金型を提供することができる。 図所の関単なxx例

第1回位、本語版の一次商野に嵌るブラスチン

夕成が用金型の前面は、第2回は、第1回の契施
例に伝る、平平年ニールド品の堆積的作を示す断
間違てあり、第2回(1)は、収形部が発展された値
後の状態を示し、第2回(2)は、バルブビンを提進
させて高圧ガスをキャビティ内に導入させた状態
を示し、第2回(3)は、離裂時の状態を示するので
ある。

群多風は、本発明の他の表謝例は言為、プラス チック成形用金型の新造品である。

1. 1 A…上字型、2. 2 A…下水塩、3…キャビティ、7 a, 7 b …ガイド火、8 a, 8 b …ガ ×洋入化、9 n, 9 b …バルブビン、1 1 a,

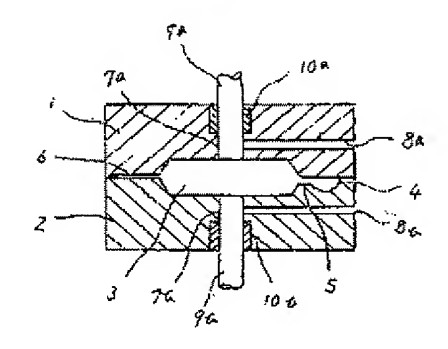
1 1 0 m ガイド穴、1 2 a , 1 2 b m バルブビノ。 代線人 弁理士 福用拳作

(推加1名)

変形を动止すっため、世形が1 何に対して少なくとも2本の楽出しピンを記載する必要があつ たが、本実施調では、バルブピンは1本で光分 である。したがつて、ブラステック成が用金型 の物系化、小形化が計れ、金鷺製作性が従来の 約2/3尺まる。

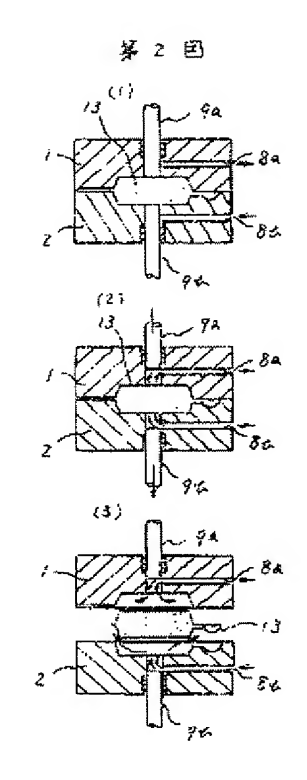
以上平立に設明したように本も別によれば、ブラステンク技術用金型において、上金型および下辺壁に、キャピテイと建設するガイド穴、ならびにといって、大変では、そのガイド穴と登録するとともに、そのガイド穴を財化するバルブピンを設け、故影響に対するバルブピンを設け、故影響に対するが、は聖時には能はバルブピンを成とが一にし、は聖時には能はバルブピンを成させ、開発はと前記キャピティの歴史との同じてガス正を構入するように構成したので、学学体にナルドはの監理等の設設をなくし、発出りを同じするととに、構造成形器の維護時の可法変化、グルドはの監理等の設設をなくし、発出りを同じするととに、構造成形器の推奨時の可法変化、グルドはの監理等の設立をなくし、発出したのできる、グの影響をなくし、機能な形器の推奨時の可法変化、グルドはの監理等の表現をなくし、機能な形器の推奨時の可法変化、グルドはの監理等の表現をなくし、機能な形式であることができる、グ

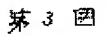
茅丨园

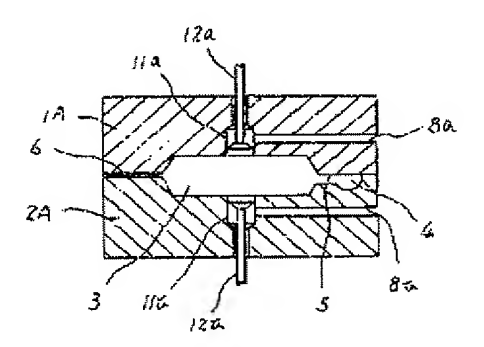


(9)

指爾昭 58-151518(4)







昭 60 8.13 附

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 55 年特許順第 53461 号 (特開 昭 55-151516 号, 昭和 56 年 1) 月 24 日発行 公開特許公報 51-1516 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (4)

Int.Cl.	能別記号	庁內鍪理番号
829C 45/02 83/48 45/14 45/43 7 629K191:10 923L 31:34		

本献祖巴带(复杂)

昭和60年 3 月 22日

特許控政官 路

市井の共産

昭和55年 株将岡南 55 × 62 号 作明の音符 ファラスチック 成形用金型

静原をする電餅

事件との職係 特許思難人

也 称 (5)0) 提出会社 用 立 阳 传 潇

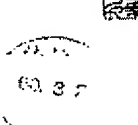
代 英 人

城 直 (〒317) 茂號斯普立市龍島町一丁县10番3号

疾棋ビル

電話 日立(0294)24-6793

庆名(7887) 齐理士蜀田帝称



商正の対象

投稿者の、存在請求の範囲の後、始別の作業な民族の機。

構造の内容

- (1) 特科翻水の難難を割扱のとおり棚匠する。
- (2) 財和番組2点開20行の「上金型をよび刊を関連する。
- 図 明迦者様の直接を行えいしあり行の「表現」と「参照」と訂正する。
- (J) 明南西部 4 日第10 行ないし強しな行を、 次のとおり訂正する。

「北金越比豫る上金製1、下穀類2 に碧歌石 れたガイド火、8 a. 8 b tt、ガイド穴? 4. 7 b と父緒して、それぞれ金融に強も上金製 1、下金與2 化碧酸石机丸ガニ海人孔、」

- (3) 前磷酸铝合铁铝(各铂电(张达)化(体源)上的正寸名。
- (3) 例解者語名直執名行の「上金融をよび下」、を削除する。
- 的 明渊就出名英语:4行及以七路15行の

「读過」を「移動」と前述する。

昭 60 8.13 新

昭都の水路電路

シ ソリスチック成形は金種代知いて、金盤に、 キャピサイと逃避するガイド穴、ならびにこ のガイド穴と父母するガス権入礼を弾波し、 競記ガイド穴門を存動できるとともだ。その ガイド穴を割止するパルプピンを設け、減財 脚には前配パルブピンの光陽を開記やヤピラ イのキャピティ間と溝一皮し、騒型時代は前 配パルブピンを 機嫌させ、 強記ガス導入礼と 耐能キャピライを遊過させて、 執形的と前的 キャピナイの境面との側でガス矩を呼入する よりに解成したととを特徴とするブラステン ク風揚州鉄鋼、